

**SU LA
CONDIZIONE
DELLE ARTERIE
NEI
VERTEBRATI E...**

Lionello Poletti



SU LA CONDIZIONE
DELLE
ARTERIE NEI VERTEBRATI
E SOPRATTUTTO NELL'UOMO.

Experiment 4: Generalization

LIONELLO POLETTI M. D.

[illegible]

BIOLOGIA

ALL TOWN DEL. MEETING IS OVER

1029



INTRODUZIONE.

Restano stamente compresi di meraviglia quantunque volte consideriamo, che malgrado gli studj di uomini sagaci, e il lungo corso degli anni, durano ancora le tene del Fiume. Ma, non che meravigliarsi, s' conviene dolersi che la siffatta differenza di opinioni non risponda soltanto le cose più oscure, e più sconosciute, ma gli stessi fenomeni, che cadono sotto ai sensi. E non prova la contraddizione delle opinioni nel medesimo ~~oggetto~~. Essa offre una estesa lusinghiera di dottrine o divergenze tra loro, e le une contrarie alle altre. Un sistema comprende i processi di Jackson e Parry, l'oppo-
sto di Hodge, e fornisce tutti quelli intorno i principi di Wardrope, Bidet, Willemyer, Johnson, Menden, Pissalle, Arnet, e per tacere di molti, quelli dei Vitalisti.

Certo è, che la scienza Fisiologica progredisce al pari delle altre per nuovi ritrovamenti; ma questi addizionali benefizi non bastano a liberare la confusione ed errori. Essendo è necessario, che mentre i più soliti investigatori adagiano un cammino già battuto e si mettono sulla via della scoperta, altri procacci di definire la materia oscura. Il tempo è prezioso, ed agevole. Manifesti spesso le proprie osservazioni. Siano poi chi, postale e confonde, ne troppa la verità, verità, che alla il contrasto degli anni, e il malagevole indagine delle dimore. Frattanto se lo stesso della verità; non la loro indaga, avendo la scienza appunto di applicarsi l'utilissima principio. Per la qual cosa vorrà positivamente nutrendo ciò, che in ordine al non s'incorporano la spaziosa

no: quindi mi farò a discutere tutto quello, che mi darà la ragione, sia consultando l'autorità generale, la fisiologia, la patologia, sia prendendo in esame i fenomeni morali, e considerati per se soli, e riferendoli al lume della ragione.

CAPITOLO I.

Di esperimenti gŕi esperimenti.

Dividerò in tre parti questa esposizione. Riferirò nella prima, esperienze fatte su animali a sangue freddo, e su animali marconici, e con la semplice osservazione. Riferirò nella seconda, esperienze fatte ugualmente su animali a sangue caldo. Nella terza, tentativi fatti sugli ~~uomini~~, e sugli altri per norma di animali, ed irrati.

ARTICOLO I.

Esperimenti su animali a sangue freddo, e con metodi marconici, e con la semplice osservazione.

Da principio ho scelto i cilestini, e fra questi le testagge. Aperto il pettorale si ha osservato lungamente il moto del pectoral. Egli è diviso in tre tempi. Nel primo il ventricolo si contrae, si dilata la crociante, e perdute la dilatazione di quel tratto della vena, che è chiuso nel pectorale, e del seno della medesima. Nel secondo perdute la contrazione del ventricolo, e la dilatazione della crociante, e si contraggono le vene. Nel terzo queste si dilatao nuovamente al loro seno, si dilata il ventricolo, e si contraggono le crociante. Ed ho potuto persuadermi, che il moto delle vene, e del ventricolo stesso, nel quale consistono, non

dipende da espulso del sangue nella circola delle cavità del cuore. Imperocchè 1. allorchando gli animali sono presso a finire, le loro contrazioni sono ciascuna alcuna volta con quella del ventricolo, alcuna sì con quella delle orechiette. 2. Ristringendosi il polso del cuore, dopo lunga sospensione, si vede d'ordinaria prima contrazione ed oscillazione delle aorte, poi delle orechiette e del ventricolo. 3. Si vede sempre contrazione del ventricolo, e delle orechiette insieme moto delle aorte, e del loro arco comune. 4. Nella stato normale della vita, le aorte si contraggono, quando perdute la contrazione del ventricolo; e si dilatano innanzi che si contraggono le orechiette; nè contrattandosi acquistano la naturale capacità, ma ne perdono una parte. 5. allorchando il ventricolo, ed aperte completamente le orechiette, proseguono le contrazioni delle aorte, e contrattandosi altera con quella delle orechiette stesse. Da alcune osservazioni non giustamente le autentiche, quei cui proseguono a pulsare alquanto se di cui non può in nessun modo influire il moto del cuore.

Ma come non ha costante movimento di dilatazione, e si stende nelle vene polmonari, e in tutte altre cadenti sotto gli occhi, così non ha rebote nelle arterie. L'orta anteriore coi suoi rami; le posteriori destra, e sinistra presentano una semplice lacerazione, con cui seguono il cuore sugli spostamenti, che s'inducano le sue contrattioni, e dilatazioni. Contrattandosi il ventricolo, le loro curve si fanno più pronunciate, e più senti i loro angoli. Ma nessun movimento apparisce nell'orta dipendente, e nei suoi rami diretti alla spina, e al metenterio, nè tampoco nei più sottili dell'aorta superiore, quantunque le si abbia comparsi, sottoposti alla luce del sole, ed osservati con le lenti. La sola arteria polmonare ad un leggero movimento di lacerazione, ne compie quasi sempre un alto di dilatazione e stringimento altera con quella del ventricolo, potentissimo nel suo lavoro, e così

meno dilatabile nei suoi rami. Egli è quindi un moto passivo, accidentale, prodotta dall'arteria, che insieme li costringe nell'introdursi nei polmoni quando l'aria non li distende. E veramente a. egli manca se sono pieni; è leggero se lo sono per metà; se vuoti, è grande. Esistelli ed aria per le trachee, le polmonari, anch'essendo in parte - vuote, dalla in aspirate di nuovo; e lentamente le aspirate, ed lentamente si fa uscire l'aria; siccome le perde e porta e porta se l'aria vi s'introdusse e rilente. 3. Anche l'arteria li costringe continua ed incoerenti; ma poiché non c'è la contrazione, il moto dilatante si dissipa. 4. Alimento, come di polmoni, doveverchè vi rimanga la elasticità dell'arteria.

Questo è più viva la circolazione, tanto più sono tangibile le arterie. Come il movimento del cuore, si restringono; siccome anche la linea, sottratta agli impulsi del suo ventricolo per mezzo di allungature.

All'esame dei canali ha fatto succedere quello del latrati, e prechamente delle vene. Ti ha morto osservare la diastole e sistole del ventricolo, e delle arterie del cuore; che sono le contrattori, e dilatanti delle vene ascendenti, e discendenti; e il movimento del precordi ridotti a tre tempi, siccome nelle testuggini; ed osservare i medesimi rapporti. Ha potuto quindi definire uno essere movimento massimo il contrarsi delle vene per le azioni contrattori più fatte nei canali, ed essere così attiva la contrazione di quei vasi da costringere un nuovo grado di dilatazione alle prossime arterie. Ma come non ha veduto moto dilatante nella porta, e nelle vene corrispondenti, anzi non ha veduto nelle arterie che semplice lacerazione, subdono la elasticità delle vene alle altre dimensioni dell'arteria dilatante, dilatandole anche con la loro azione, e guardandole con la loro. Nella diastole del ventricolo, i due rami, nei quali si divide l'arteria primitiva si portano alcuni poco all'in-

fuori, e per l'impeto del sangue, e poi posteriori dell'arresto
 istantanea contemporanea, che in quell'istante si dilata. L'espansio-
 none dell'arteria dipendente si arresta verso le parti poste-
 riori, e si accresce la curva descritta dal tronco, che ne
 deriva. Queste arterie però conservano sempre identica velo-
 cità; certissima prova che non si contraggono, nè si dilatano
 mai, sembrerebbe per la loro trasparenza, continuandosi impa-
 lidevolmente. Il solo tronco dell'arteria, dell'origine alla sua
 inflessione, oltre ad un più grande ingrossarsi all'infuori
 nella distale del ventricolo, e ad un mutare di giacitura, an-
 cora e presenta una vera dilatazione mentre nella distale
 impallidisce, e si contrae. Il qual moto non dipende sola-
 mente dall'impulso, e non impulso del sangue: è molto vi-
 sibile. E se la circolazione non si compie con grandissima ca-
 lidità, si vede la contrazione dell'arteria precedere la di-
 latazione del ventricolo, ed essere già alcun poco dilata-
 ta quando questo si contrae, e la appiange in nuova grade
 di dilatazione.

Oltre a che egli sembra, che a generale non concerne
 la vera modo l'avvicinamento del polmone a portata mol-
 grado il loro stato di elasticità, nè la reflessione sulla intima
 lunghezza dei rami polmonari. È certo infatti, che l'arteria
 primitiva è dotata di una serie di fibre muscolari, d'onde
 nasce, e il suo colore rosseggiante, e le voglie arterioscolari,
 che vi accorgiamo con le lenti (a).

(a) „ Spediamoci anzitutto lo stato dell'arteria delle an-
 „ timone, e delle sue braccia, ed appaiono. Ma l'pi
 „ alcuni rami non sono elastici in alcun modo: poiché delle
 „ sue osservazioni appare, che in questi animali tutta l'arteria
 „ ha una membrana cornea, muscolare, e possiede una in-
 „ dipendente facoltà di dilatarsi e contrarsi subito dopo-
 „

Allacciata l'arteria, tutte le arterie si fanno pallide, e differenzi.

Da vicino in tal senso applicato allo studio degli uccelli, ed ho scelta la vipera. Ho veduto anche in queste il movimento dei processi: quale nella mano e nella testuggine, ma nessuna delle arterie, che ho presentato di seguito, mi ha mostrato marcatissimo diametro. La palmonare parte nei suoi rami, e un moto di locomozione, aggiungono un lievisimo sfuggente di pulsamento e sfogliamenti sommarino con la diastole e sistole del ventricolo, ma uniforme a quello del chelonii, quindi non vitale, prodotto dall'ottuso dei polmoni avvicinati.

Davanti gli esperimenti dell'ossigeno, che se ne possono derivare in ordine alla condizione delle arterie.

1. Le arterie dei chelonii, e degli uccelli viventi presentano in varj luoghi un moto di locomozione; ma solo la palmonare, con pulsione di movimento diametrico. La palmonare si dilata, e si contrae e vibra, quando, avvicinata il polmone, il sangue lacera un ostacolo ed arriva nei suoi rami. Quel moto è veramente meccanico.

2. Le arterie dei batracchi viventi offrono in più luoghi manifesta locomozione. Il tronco prelevato dall'arteria, al contrarsi del ventricolo del cuore, si dilata, e quindi si stringe. Quel moto di diastole e sistole è veramente vitale.

3. Le arterie dei chelonii e dei batracchi, fresche soppresione agli impulsi del sangue sono in uno stato di sfornata distensione.

«*vale del cuore, e tolta via dal corpo.*» F. Parry ricerca sperimentale intorno alla natura e varietà del polso arteriale ec. Trad. Ital. Milano 1849. pag. 104.

*Esperimento su animali a sangue caldo, ma con usui mag-
coriosi da con la semplice osservazione (1).*

È possibile che anche ho fatto sulla pecora, e vi ho an-
posta le carotidi e le carotidi. Mi è riuscito di distinguere
nella giugulare il pulso venoso e ad un tempo il respirato-
rio, ma nella arteria nè anche con la lente ho veduto al-
cuna di contrazioni e dilatazioni. Allora non resta, al
contatto del ventricolo, con moto longitudinale si portano
verso il capo, e quindi retrocedono. Se distendo il collo, e
le carotidi posteriori, le carotidi e le carotidi si piegano ad
angolo, e ad uno, per ogni impulso del ventricolo, questo
si fa maggiore, e quello più acuto. Alcune volte altri, an-
dando verso le arterie, ad ogni battito del cuore, sporgono
all'infuori. Ma ponendole fra le vene del polmone e del-
l'indole, se vogliamo avere la sensazione del pulso, conviene
afferrarle, e stringerle con forza. Accostandoci semplicemente
le dita, non si prova che leggera oscillazione; e le pareti
delle arterie non le abbandonano mai; benché anche esse
che volendosi degli estremi di un compasso. Che se le si al-
lacciano in due parti, e si ha cura che il sangue rimanga
fra le due afferrature, ivi stesso il pulso si si vede con
l'occhio, ed si sente con la mano. Allacciate le carotidi e
le carotidi, perdono un terzo, ed anche la metà del loro vo-
lume, e si vuotano in gran parte di sangue. Il medesimo oc-
cade per tutto dei movimenti del cuore.

(1) Tutte queste esperienze, e molte delle altre che nar-
rati all'articolo sopra furono illustrate coll'ajuto d'illustri
messi Gagliardi e Professore, ed al rispetto di non pochi al-
tri della scuola di Medicina e Chirurgia.

Dopo la morte, altre ricerche io ho fatte sulla cavità del cervello, ed ho ottenuto gli stessi risultati. Nessun vaso dorsale, ma il loro longitudinale, più modificato nelle arterie circondate da un filo. Alcune volte un filo sempre all'infuori corrispondente al contorno del ventricolo: e se pigliate il collo, le arterie si fricano ed urto, anche questa contemporaneamente si muove. Nessun polo al solo accrescere della data ai vasi, ma una di stessa cosa, che di tempo in tempo le fugge, ed è poi la valenza del sangue, che ad ogni uscita dei ventricoli si porta all'insanti. E' è non che l'arteria abbandonando le dita, se a questa per non perderla ha bisogno di accingersi maggiormente. Allora soltanto si ricorre la sensazione del polo che la si preme una forza; mentre il respiratorio della vicina pinguetudine, solo che si muove, è soffocato. Anche la cavità dei vasi, vanto di sangue, si restringono essi.

Ma da arterie secondarie conviene portare la osservazione sull'arteria. Egli ho scoperta nel consiglio il tutto addominali. Poich' egli scorse direttamente a lato della colonna, non aggiunse a vostra locomozione, ma non gode nè uno di movimento diarteria. Per il che è alle stesse modificazioni della parte, della cura posteriore, della vena emigrata, se. Ha tentato nel consiglio, malgrado di esaminare l'arteria del tempo, ma l'esperienza non mi è riuscita. Ha voluto soltanto il movimento alterno della arachnidea, e dei ventricoli del cuore, e le alterne dilatazioni, e contrazioni delle cure notevoli. Oltre a che ho osservato come vitali i movimenti di questa vena, non un semplice effetto del rilassamento non rilassamento dell' arachnidea. Sospensibile a. la loro contrattilità sono appunto l'arteria e d'arteria, sfocando tutte le azioni vitali. a. Prossimo il finire della vita, e di due pulsazioni della vena una sola è accompagnata da movimento dell' arachnidea, e contrandosi questa, la cura sono immo-

bili. E non di rado coincidono le contrazioni dell'ansa, e delle altre. Altimenti però è avvenuto nei cani, su tre dei quali, aperta e dilata il petto, ho potuto palestamente osservare l'arteria toracica. Ho veduto in ogni caso che oltre a varie maniere di lacunazione, essa gode di un doppio movimento di diastole e sistole, almeno con quella del ventricolo del cuore, più manifesta nell'arco dell'arteria, appena discernibile presso il diaframma. La diastole è istantanea e fugacissima, e prolunga la sistole. Il grado di ampiezza ed la ragione diversa della copia del sangue, e della velocità dei movimenti del cuore. Quando le contrazioni dei ventricoli si succedono con naturale rapidità la diastole dell'arteria, indove è maggiore, non serve a tagliar un quinto del suo ar-
bitrio.

Così i movimenti sono essi vitali? dipendono forse dalla stimola dell'ansa contratta? — Sottra l'arteria in due punti diversi con due robuste mollette, il tratto intermedio, benchè contenga del sangue, rimane perfettamente immobile. Se la molletta superiore è alquanto rilassata, vi si osserva una leggera oscillazione. Se si taglia del tutto, vi ritornano i movimenti ordinati per essere all'istante quantunque volte la si rimetta. Consideriamo inoltre, che mentre la sistole della parte, che si contraggono per un'azione vitale, così è a dire della cava, della venachie, e dei ventricoli, è un moto deciso istantaneo, la sistole dell'arteria è tutta diversa.

Sottra l'arteria sorapice a metà del suo corso con una sola molletta, e impedisce al sangue di trasportarsi all'innanzi, i suoi moti di diastole, e sistole fin al cuore e l'altitudine si fanno più manifesti.... Nel stato normale della circolazione, al nascere di una arteria, il sangue, anzichè progredire verso la parte, retroceda egli dissipando la valvola sigillata? Se nella diastole dei ventricoli il sangue arterico cede alla parte dei capillari, e si dirige alla

vano, non valremmo nel tempo stesso una pari contrazione nella arteria la più remota? Impedire il corso del sangue, non sarebbe impossibile la dilata dell'arteria? A me pare che la idea di Weithrecht (a) considerata in queste cose, trovi nella adottata convenzioni grandissimo fondamento.

Concludiamo, che nei mammiferi viventi,

1. L'arteria toracica offre un movimento di diastole, e diastole; movimento momentaneo diverso da quello dei ventricoli del cuore. L'addensabile e le arterie minori non hanno movimento dimostrabile in queste, se flessione, se volti una semplice locomozione, se rotte, si muovi talvolta un moto longitudinale. Si osservi però l'arteria polmonare, alla quale ritorneremo ciò che ho detto dell'arteria.

2. Nella normale frequenza delle contrazioni dei ventricoli, le angherie dell'arteria non cessano nella progressione del sangue; essendochè se prolunga la colonna dell'arteria all'indietro, e retrospella la valvola sigmoidale. Egli è solo nei morbi ed eccitamenti dei muscoli del cuore, che proseguendo a contrarsi anche dopo la retrocessione della valvola, non costringono il sangue verso le parti. Il medesimo si a dirsi per parti di eccitamenti della polmonare.

3. La arteria lascia appassione all'azione del cuore al tremore in uno stato di alterata dilatazione.

4. Il polso delle arterie, deriva e dalla loro locomozione, e dall'impulso del sangue, allorchè il dito ed una parte solida le comprime, e ad un tempo da ancedere gli elementi. Però nell'arteria toracica e nella polmonare si può

(a) F. Weithrecht de circulo sanguinis capitationis physiologica. *Nel Commentarj dell' Accademia di Pietroburgo* Tom. 4.^o Part. 1.^a Tom. 5.^o Part. 1.^a

zare il polso anche senza compressione e locomozione per la distanza delle parti

ARTICOLO VII.

Esperimenti fatti con stimoli ed irritanti su animali a sangue freddo, e a sangue caldo.

Presi più volte la carotide del cavallo e della pecora, e spinsi l'ago tant'oltre da ferire la tunica media, e non mi avvilii giammai di variosa sensazione. Presi egualmente l'arteria toracica dei cani, e le sue pulsazioni non si fecero nè più acute, nè più frequenti. Nelle testuggini, e nelle rane soggettasi a puntare l'estremità della coda, e il loro moto si accrebbe per frequenza ed intensità.

Alfieri più volte con la pinzetta le arterie delle rane, senza che si avvertisse il più leggero ristagno. Sottrasse il ventricolo ad un testaceo d'intestino alla macchina prova, lo lo vidi pulsare, ed offuscarsi con contrazioni.

Più volte infusi laggiù la serosa di testuggini, e rane, di cavalli, pecore e conigli con l'alcool, con la tintura di cantaridi, con l'acqua fredda, con soluzioni saline, ma sempre indarno, purchè così fatti agenti non producessero alcun effetto. Una goccia di acido solforico versato nel cuore della rana vi desta gagliarda, e fortissima pulsazione: versato sugli intestini vi produce manifesta contrazione. Si ridusse alcuni punti la carotide del cavallo per l'azione dell'alcool, ma perchè vi produsse una qualche ripercussione ed una specie di eccitazione. Si continuò anche la anafide di una pecora soggettata all'azione dell'acido solforico, ma soltanto per un effetto chimico; imperocchè subito si strinse a di dare e torce, e reggeva un circolo con una pinza sospesa dell'acido stesso in un punto di manovrare gli organi del

corpo dell'animale a privo di vita, vi si formò una struttura, e l'arteria tanto si staccò da piegarsi ad angolo.

Non contento degli effetti degli stimoli ed irritanti applicati all'interno, ha voluto conoscere la influenza degli stimoli, che si amministrano internamente. Era un coniglio da un giorno e mezzo sensibilissimo ad un'altra alcune ore innanzi in avvegnuta lunga dose di squarone e canfora. Scoperte le carotidi, non soffrirono differenza alcuna. Era stato molto discostato da quello del primo, ma non un vello nè anche in quello del secondo. Ha messo a nudo le carotidi di un capretto lattante, al quale aveva fatto inghiottire tante gocce di radice ed una specie di macilimento, e non vi ha veduto nè contrazioni, nè dilatazioni, ed ha incontrato lo stesso in un cavallo, che aveva inghiottito da molto tempo un bolo con tre oncie di canforidi, e un'oncia di tintura alcoolica della radice, e nel giorno innanzi un'oncia e mezzo di colchicidide.

Di questo è tutto. E volendo l'osservazione di Volta, che il polo positivo di una pila riscalda acqua ed olio nella foga, e il negativo scaldava Hunter concluse che irritava la natura dei gli corbi e il quinto polo, si veggono tempi sorprendenti. Molissimo è la sensazione del cuore, che l'elettricità polaremente eccita negli esseri, alla quale si congiunge talvolta la vista di una luce cereale, e conquisce. Esprimono in Bitter, che il polo negativo desta un altro senso simile, nel toglier il positivo e produce lo stesso. Applicata alla foga una lamina di zinco, ed all'orecchio un di argento e ponete in diretta comunicazione, assicura Van. Bemboldt, che si prova un gusto di acidità, si veggono dei lampi, e si sentono dei granchi nel basso ventre, i quali derivano da pugilardi contrattori della stomaco, e della intestina. Ha ancora messo il cuore di un animale vivente fra i poli di una pila, le sue contrattori si fanno più energiche

e più frequenti. Il fluido elettrico adunque si rida di quella legge, essere l'oscillabilità così variamente modificata, che dove chiede un muscolo, e dove un altro. Il perché quando-
/ che si postavano avere le arterie un posto specifico per la azione sempre descrittiva sufficientemente abbidente all'azione dell'elettricità. E ciò che ho fatto di questo dicasi del calore animatore della vita animale, e potenzialmente agitatore di ogni parte. Ma venuto alla carotide di un muscolo un fiato recente, che non si contrasse quantunque di calore fosse tale da produrre evaporazione. L'ho tolto istantaneamente, e posto tra i poli di una pila a coltina, e intercalando i conduttori uno alla volta mede, ho veduto nascervi un vero stringimento, ma continuo, e con alterata de rilassamento; ma superata alla stringimento del cuore, e il quale si presentò con il primo chiudersi della estesa, come accade della contrazione di un muscolo, ma senza alcuna intimità e sempre alquanto interponendo ai poli un pezzo di setole staccata dall'animale e priva di vita, quindi un effetto del dissolversi e rugginirsi del tempo. E per verità, dal lato del polo vicino, vedersi un addensamento di materia giallastra, prodotta senza dubbio dalla decomposizione degli umori, quella materia piena di bolle d'aria, la quale si affrettò al Sig. Carlo Matteucci, allorchè si occupò degli effetti della pila sulle sostanze animali. Fatto un spezzito sull'isolatore, e fra catena, che si partiva da una macchina elettrica, lo sottoposi a corrente elettricissima. Il battito del cuore e della arteria si fecero più frequenti e più vigorosi; ma superata la carotide non mostrò alcun movimento diastolico. A collo disteso, per ogni contrazione del ventricoli, affettava una semplice oscillazione con un movimento di collare, e sulla piega, il loro non si faceva maggiore. Caricato una bottiglia di Leyden, la ho fatta scaricare nella carotide stessa, ed ho veduto contrazione di tutti i muscoli;

ma nessuna delle arterie. Mi abbinanzi è avvenuto d'aggiu-
derci un ago di acciaio, che portava l'elettromotore della batte-
glia non alla terna media. E perchè per consenso di molti
autori la spinta elettrica uscente dalle parti centrali è il
più forte contrasto della medesima, trovai l'agulla da
una corrente continua, con circuito conduttore in un circuito
più volte delle carotidi ma in meno che più violenta scossa
dall'animale, si conservava l'immobilità delle arterie.

I risultati di queste altre esperienze sono:

1. Le arterie dei Mammiferi, de' Uccelli, e del Batra-
chi, contenute in questi l'acqua dell'arteria, passavano la
generale contrattilità, che sempre si ha tanto deventan-
ti, non quella speciale che si vorrebbe de' teloni.

2. Sono quindi incapaci di movimento viato.

CAPITOLO II.

Si conosce l'anatomia generale?

Ho mostrato per la via dei fatti, che le arterie di molti
animali a sangue freddo, e caldo, tranne un piccolissimo
punto dell'arteria de' Batracchi, non hanno movimento locale,
ed invece influenze sulla propulsione del sangue. (a) Così

(a) « È egli credibile mai, che la natura abbia voluto
« destinar il solo cuore ad essere attivo nella circolazione
« del sangue, ed includere affatto i suoi compagni? »

« A che non servirebbero i vasi? a trasportar solo ma-
« nifestamente il sangue? La ragione non può rispondere: i
non può. *F. Meckel's Lichen de Physiologie* P. I. Pag. 154.
Torino 1847.

Eppure intanto che s'aspetti quando parlano i fatti.

a un pasc, che dopo di avere sperimentato su tante specie d'individui, sia lecito generalizzare il principio, ed attribuirlo alla generale natura dei vascelli. Escluderemo però la base della pulmonare dei polci, formata di fibre muscolari, e quindi d'irritabilità (2). Ma coloro che lo chiamerebbero vitalità, imperocchè concedono a tutte le arterie un assai diverso movimento di dilatare, e stringere, e persino d'aprirsi darsi e largamente, e chiuder la parte da una forza vitale legata alle arterie molle, ed alle stimole del sangue, e sia essa necessaria della circolazione, non si appoggiano alla sola esperienza, ma alle varie maniere di anatomia, ed al frequente esperimenti. Per il che moviamo fermarci su questi altri scritti. E per fare principio dell'autorità generale dico, che la struttura delle arterie non può esser una prova del deficit d'irritabilità nelle loro pareti. Vero è che hanno annunziando una trassione fibre muscolari se non intorno al principio dell'arteria dei bracci e della pulmonare dei polci. A fare la quale verità, se non abbiamo alcun valore i molti esperimenti di Xavier Bichat, e con gran forza di ragioni s'opponi a combatterli il Temminck, l'hauro però gradatamente la conversione di Carlo Mondini, quella di Wachsinger, e Adkins, la ricerca microscopiche di Hodgkin e Lister, e le analisi di Young, Brucellier, e Chalmers; non calcoliamo anche, che non lasciano speranza di diverso risultato (3). E vuole meravigliare che s'abbia tuttora dei la-

(2) la base de l'arterie pulmonaire est distincte de reste par sa dilatation et ses fortes parois musculaires. F. Xavier Antoine Comperie Lec. XXIV. Art. 1.

(3) Ma l'analisi delle arterie nella stessa data di fibrine. Dunque concludendosi che nelle arterie non vi ha

sugli lo vate, e sostengo per isovito essere muscolare una
tunica delle arterie (f). Ma da questa, che noi veggiamo al-
l'attento considerarsi la tunica, ne vien egli, che non
potremo di un'azione vitale? Ometteremo, che a comprimere
il perfetto movimento, molto altre ragioni recano quegli ste-
m., che dalle rapporti anatomiche di fibre muscolari traggono
un'area a sostegno della preditta opinione; e la sanazio-
ne nell'arteria fisiologi concorda con Maclini, Bravilias,
e Bichat. Ometteremo, che di un'azione vitale (e forse di
distale, e crude) potremo a lacerarsi, e dilatarsi, come-
ché senza tanto muscolare. Rimaneremmo inoltre la memo-
rabile parola del Tazzuolli „ non potersi negare l'irritabi-
lità delle arterie appoggiate alla eccitazione, che si pro-
„ ducono gli stimoli, ora anche in un organismo non mus-
„ colare la seconda ragione in quella maniera, che non po-
„ trebbe negarsi l'irritabilità, del cuore, ora si arrischiava a
„ mettere in dubbio la natura muscolare delle sue pareti (g).
Ricordiamo quel luogo di Martini „ non esser dei soli mus-
„ coli l'attività, ed energia di movimento (h) „ e l'altro
singolarissimo di Perry „ non dovetti pretendere, che
„ il poter contrarsi non esista in non nelle fibre muscolari,
„ e nelle membrane contenenti la fibrina (i). „ Diett bene che

nella di muscolare Ma è a sperare che in fin si tro-
verà questa fibrina a tagliar di mano ogni dubbio.

(f) Dunque nei abbiamo argomenti chimici, anatomici,
fisiologici, patologici per riguardare le arterie come dotate
di tanto muscolare, in quale è quella di massa F.
Martini Pol. 4. Pag. 155.

(g) F. Leclercq *attribution de Physiologie, e Patologie*. Par.
ma 1813. Pol. 1. Pag. 31.

(h) F. Len. 43. pag. 181.

(i) Opera cit. pag. 31.

l'anatomia generale non può cedere ad opposto congegno, ed ammettere in vece l'attività delle arterie. Non potremo farlo allorchè nessuno di esse arterie lascia e spargere dappoi sulla natura arteriale, composta alla loro membrana: che il tessuto la ricopre per muscolare, condurre ad vessels per inelutabile: e l'arteria per tale, portare di nutrizione e tenerla per locomotibile del sangue, quindi capace di contrazioni, e dilatazioni. Ma nel più oggi che le migliori ricerche la vogliono composta e di pure cellulare, e del tessuto fibroso elastico di Havers. Ed è indarno la scrittura di alcuni, (1) che le arterie sono solide, perocchè se nel sangue si meschereva necessariamente si composta di tre membra. Di membrane si comporgono le vene, e talie le cave, senza altre inclusioni nel movimento del sangue, vi hanno dei pori, nei quali la maggiore delle arterie è stata da natura, e tutta intesa debbono resistere alla gran forza del sangue. Né giova obbiere il perchè dei folliami loro nervi, quando non sono che rami passivi. C'insegna l'anatomia umana altrettanto minore il numero quanto è maggiore il calibro delle arterie, e in conseguenza questo sarebbe maggiore l'elasticità della resistenza (2) Sappiamo da Scarpa (3),

(1) « Quando la natura avesse solamente destinato i
 « vasi a trasportare il sangue e nulla più perchè non for-
 « melli di tre tuniche, e impartir loro tanti nervi? Dovrebbe
 « per bastare farsi membranosa, e cellulare, ed avere per
 « pervenire agli pervasi, ed obliterazione poco ben fatti
 « di cartilagine, e se vogliono per il caso F. Marcol F. 4.
 pag. 154. 155.

(2) F. in Ender, in Calcoli in teste di Walter, da-
 me confrontarsi i pochi vasi dell'intercostale, che vanno
 all'arteria, col molti che si gettano sulla sua divisione.

(3) . . . Nervorum enim, quae arterias complinguntur et

che di tanti ramuscelli la minor parte penetra alla tunica media, e quella appunto la quale si verrebbe per attiva. E non per altro i mollicissimi stami dell'interstale si legano alle loro disamazioni, che per essere in ogni parte del corpo opportunamente distribuiti.

CAPITOLO III.

Si consulta l'antenna descrittiva.

Dall'acqua esce all'ultimo dei cristalli nel turbine un aere identico in tutti per suoi uffaj, diverso però nella quantità e nella forma. Ma è vano il ricercarlo più oltre avveggiachè soltanto negli Ammoli, e negli Insetti incominciamo a dubitare di circolazione. Questi fatti, si pongono nel numero che non può persistere malgrado la mancanza del cuore, il sangue si muove per un'azione spontanea, ch'è quanto dire vitalità di vasi. E vengono le pinguicuglie ne hanno di palmati, e altri vermi congiungono uccelli marini, quali sono i vari molluschi del Lombelci, e nella Najadi la ventosa collante tra il dorso, e l'abdominale (a). E se vorrò che alcune prape facci di autossigena la circolazione degli animali superiormente indicati, e se dia quella autentica dimostrazione, che si veda di Cuvier, e di Marten de Sar-

remittitur, quorum liquor profecto numerus est in cella, thalamo, abdomine, non nisi minima pars est, quae in nervos arteriarum tunica impenditur. F. Scarpa Tabulae Microscopicae etc. Praefatium paragr. 3a.

(a) F. Duges nel fascicolo 2.^o degli annali di Storia Naturale pubblicati in Bologna dal Chiarissimo Professore Bertolini, Romani, Alessandrini.

non desideriamo tutt'ora , certo è che gli noi portano lungo il dorso un ostile membrano* con fasci di fibre muscolari disposti a traverso le sue pareti, e capaci di vari movimenti , e gli altri recabbandosi in canale ed noi seguono pulsando alla maniera di cuore (2). Ma tocca di mostrare ostilità, e per dire più veramente è bisognevole offrire l'applicazione che si fa da alcuni alle classi superiori, arrivando che la loro circolarità sia posta nella medesima circostanza, e si effettui non tanto per l'infusso del cuore, quanto per una forza dei canali arteriali. Non è del mio assunto nè sarebbe di questo luogo il decidere se che i vari sanguigni dei vertebrati se ne abbiano di altri. Ciò solo sostengo , che il movimento comune nelle spere dei filicli , le arterie dei vertebrati „ sono tutte, perlochè, in regola di una speciale struttura „ le debbano avere, e le sono i vas di animali senza cuore „ compensati una indagine per la troppa disparità di organizzazione, e alterata. Perchè supponiamo, anche prima che il fatto se lo dimostri l'ostilità vascolare nella Rapa nella Sanguiughe, e nei Lumbrici? Perchè vi manca il cuore. Ma nei mammiferi, negli uccelli e in tutti gli altri vertebrati il cuore esiste, in conseguenza manca la causa, che in cuore più semplice, dà diritto a supporre un'azione di vas. Perchè crediamo che i canali sanguigni di classe classi abbiano un'azione propria della loro pareti? Per avvicinarci al difetto del cuore. Ma nei vertebrati esiste questo immediato motore, in conseguenza manca la causa, che in specie più lontane costringe natura ad avere ricorso a un movimento di vas. Il difetto di lei di lei non può completamente che l'aumento del chilo nei molluschi, e nei ver-

(2) *F. Circular Anatomia Comparata* L. XXVII. Articolo F.

ma sia all'ora della voce, ma si può dire per questa che
 due sono i chelici usati la voce persegna e quella fon-
 zionale? Quando pure per illazione si volesse argomentare nel
 lato relativo, l'argomento non sarebbe che uno, e questo
 sarebbe contro agli stessi vitalisti. „ Sono altri e non di
 „ natura contraria perchè in natura il cuore, dunque nel
 „ strabismo sono quelli che contrahono, perchè al cuore vi
 „ sono „ Che se anche della natura del primo fosse dato
 da dedurre la natura di quelli altri in quanto più eleva-
 te, nondimeno rimarrebbe a provare, che quella non lo se-
 guiva.

Tutto è che l'autonomia descrittiva-comparata è tra le
 basi principali del sistema del fisiologo. Ma è necessario di
 voler sempre trasportare la verità fondata sulla struttura delle
 più basse classi, alle più nobili. La conoscenza degli ani-
 mali quanto si facilmente prestano, si facilmente generali si
 applicano in tutti dal più semplice al più complesso. Ma ri-
 guardo ai secondari, non offre uno di rado circostanze diffe-
 renti, quanto non le circostanze differenze nella struttura e
 nel numero delle parti. In talor si prendono, prestano un
 solo indicano la verità di un principio, già si può renderlo
 universale; nel particolare, le applicazioni non si fanno tal-
 volta con egualità né anche da classe a classe vicina.

E per questi, che la strada rettilinea parrimenti, se al-
 me responsabile il governo l'azione delle azioni nel verti-
 cali della struttura dei Verbi, e di stato le istituzioni ani-
 mali, non ne sembrano meno inopportuna le indicazioni, che
 si traggono da quella dei Prati. E si afferma, che lo non al-
 lude, che alle sole indicazioni, e non più alle conseguenze
 dedotte dal diritto di essere natura relativamente ai primi
 moderni. Inappuntabile considerando l'argomento da questo
 lato, si direi che vi s'inchiede una inutile prova. Quale
 uomo può aver non l'idea degli Strioni, che dopo avere

commence corre chiedendosi in un simile corrente nelle vertebre, e vi aderisce così da non potersi contrarre, e vi aderisce di strettamente che quasi scomparisce forma con esso un solo tutto? (q). E se nella lesione dell'arteria femore stava la stessa arteria, quale contrasto alla facile e continua propulsione del sangue?

CAPITOLO IV.

Di consista d'anatomia patologica

I fattori di un'azione vitale delle arterie, non trattandosi dell'uomo, e delle specie affini, mettono innanzi i numerosi individui, i quali non volentieri si sviluppano, ma vivono senza cuore. Considerando di fatto mostruosità, io chiedo a me stesso. È egli vero, che il cuore mantenga questa valle misteriosa di non averla ricevuta? Non'ordine di opere fatto a Winslow, Tennald, Parial, Denial, Braddie, e alle tantissime storie raccolte da Elben. Ma questi, le dico, per loro grida di se propolano non che non ricevono mai, e allora le rose? Quante volte nel supirio, un vile interesse avrà nascosto il cuore, come fosse allora, che rivoltito da Cesare la puerpere di Ottatore, ne tramaron povere tutte le vittime! Una interna Poliploia nel pub avere contatto ad imporsi investigatori come Sen a Spigella in non stretta, e Kerkengie in un bambino, e negli stami adulti e Bonnet, ed a Marpogai? E s'è vero che dalle cavità del torace al tempore talvolta all'addome, come ha sostenuto Loo-Bonoch, del sangue che alcuni non lo abbiano

(q) F. Cuvier *Anatomia Comparata* La III. *Articolo* 17.

Flaccidia, non potrebbe non esistere, ma potrebbe anche della sua sorte?

Dove il cuore assolutamente mancare (ed ora questa la mia seconda ricerca) non potrei qualche parte sostituirne gli uffici? Io partiva dall'osservare che se la natura provvede con ottimo accorgimento al difetto di tanti organi nella lunga serie degli animali, anzi che compensare con qualche mezzo al difetto di tanti altri nelle varie classi dei nostri. E mi dove fondamente di maggiore sospetto il cuore di *Perla* fornito di una valvola muscolare (g), e più ancora con un dente quelli, nei quali Villiersi, e *Katby* descrivono un segno e singhiano di cuore (r). Ma l'*Elkater Senac* (s), mostrava egualmente, che se apparente vittima senza cuore, e *Figueras* non nel terzo, e *Fasciola* ne la seconda. Narra di un uccello sparso da un anatomico di Edimburgo. I ventricoli accoppiati ed in loro gli danno la sensazione di un doppio seno, e delle valvole coriache un uccello *Pericardio* dente. E quindi aggiunge, che una macchina anche diversa può supplire al cuore; ed si conviene andar così nell'anima, che non esiste, potendo giacere in un luogo non naturale e vestita nuova forma. E chiede se un ventricolo dovesse ad un seno, che trasportasse tutto il sangue prima fuori le vene, e richiama l'esempio degli insetti il segno dei quali, seguendo una dottrina celebre a noi giorni, sarebbe spinto in tutte parti da un co-

(g) *P. Anali di Omodei dove il luogo.*

(r) *P. Intorno allo stato del cuore e degli altri organi nei felci aculei, negli annali di Storia Naturale di Bologna fasc. X.*

(s) *P. Traité de la structure du cœur, de son action et des ses maladies. Tom. premier Chapit. VII.*

nale spazio di successive contrazioni. Sconchiudiamo adunque con maggiore coraggio, che la mancanza del cuore, in individui i quali possiedono obbro circolazione, non è argomento che basti a sostenere la ipotesi attività delle arterie, perchèchè la mancanza di spazio nelle arterie, e quando il cuore realmente mancava, ed è a credersi che esistesse, e fu veduto un organo, che s'occupava le funzioni. Che se pare al giugnere a provarci, che le fibre cardiache non esistono nè anche un organo simile, (e parlo di lei, che di simili ed uguali nè autorità mi potremo persuadere) sarebbe forse diversa la conseguenza? Togliamo quei nostri, che al dire di Schellhammer, non solamente mancavano del cuore, ma tutto insieme di arterie, e di vene, e similmente delle fibre simpatiche e dei polipi e legami. E quanto alle fibre di vari vari, osserverò che i capillari, i quali permeavano il sangue nei perimetri, e nei tessuti lo spingono dalla placenta al feto, e per la porta al fegato; quei capillari intralati in sì fatte circostanze sono la causa di tutta la circolazione. Già il sangue degli arteriali non avrebbe a percorrere, che un breve cammino, si esprime in fessure impetali, impedirebbe così mancasse costantemente del tempo, e non hanno difficoltà a l'anno brevissimo, e così d'ordinario non potei di tenere e degli organi tessuti, di stomaco, d'intestini tenui, di fegato, di polmone e spazio di arterie, mancava di gran parte di sistema sanguigno, e ne s'abbano di così nei quali non si rinvennero mai propri, ma poche addizionali della vena ombelicale diffonderono il sangue, e il riprendevano poche radici dell'arteria ombelicale (2). Se vi ha dritto a pretendere, che il sangue vi

(2) F. Per alcuni secoli di Bologna la mancanza di Ellen intorno lo stato degli organi.

sempre sempre una vera circolazione, e una circolazione nel rapido corso di vita. Ella è anzi lottante (a), e Winslow sarà certamente in sospetto, che se il suo cuore non fosse, le poche arterie del quale contengono un latte, che giunte alle pareti non potero retrocedere per difetto di vici, quell'arteria non potesse di circolazione, ma di una semplice propulsione, ed arrivare al termine delle arterie si consumano in contrazione e trasudamento (b). Si dovrebbe che in quel cuore, e nell'analogo descritto da Bottaer, si dove ripetere le forme del Ripostani e della Medusa, non quel il fiato superiore della dovevasse non ritorna alla sua origine, ma muove le parti, ed emette il serbatoio per la semplice respirazione.

Un' altra fonte di costanza patologica, che si vuole necessaria fra le forze migliori del stato movimento delle arterie, è la lotta ed confusione delle macchine. Contrattati non mandano contrattati ed autorità, con la quali si dimostra, che per arterie confluite, e quindi necessariamente morte o si coltura il consumo del sangue, o non hanno tutto quello, che è necessario per nutrire, e rivellere le parti. Il cuore in Bottaer, (c), fisiologo di gran cuore, e di

(a) *P' nei dieci anni di Bologna la memoria di Ellen intorno la state degli organi.*

(b) *P. Negli organi di Bottaer la contrattazione continua sopra un fuculo nato senza testa, senza pelle, senza polli, senza polmoni, e senza stomaco.*

(c) *Si dice la malattia P significava sempre unione dei organi, la circolazione era intatta, se trova tutte le P origin de l'arterie ou dans le coeur, elle est régulière. P. dans général, précède des recherches etc. Paris (Ed. T. I, pag. 300. 303. L'explication de l'origine de l'arterie infuse*

senza ostruzione, che nella stessa condizione dell'origine dell'arteria la circolazione è irregolare. È cosa comune appunto molti e ripugnanti autori, che la mancanza spontanea della arteria inferiore derivi da coagulazione della stessa (g), e leggiamo in un luogo di Hodgson (h), riferirsi i tre casi, nei quali egli stesso ritrova esattamente quella della gamba: ed in un altro (ia), che la coazione dei piedi del vaso non, quindi impedisce il corso del sangue nelle principali arterie da un deposito di materia solida, derivata dallo stato languente della circolazione alle estremità del membro. Il celebre Tammassini nelle sue aurore letterarie di fisiologia e patologia (ib) descrive due casi, simili ad altri citati da Brown, l'uno di lesione dell'arteria discendente esterna alle sue prime divisioni, l'altro di coagulazione di un tratto più notevole di arteria, il primo dei quali soffriva sconcerto delle funzioni addormentate, fredde, e debilitate degli arti inferiori senza dubbio per sostanziale circolazione; il secondo debilitazione pulsazioni arteriose le quali da subito si perdettero interamente, e terminarono con la morte. Senner in fine e Percy (cc), osservando polso per mancanza d'impulso e coagulazione di vena, hanno attribuito la debolezza, l'incerta, e la distensione del cuore alla coagulazione delle

casi sur la circulation comme l'ai déjà vu occasion de m'en parler pag. 283.

(g) *F. Monteggia Institutioni Chirurgiche P. I. pag. 110. Milano 1812.*

(h) *F. Malattia delle arterie ec Tom. I. Traduzione Italiana. Milano 1818. pag. 17.*

(ia) *Idem pag. 183.*

(ib) *Idem Vol. I. Parma pag. 104 105.*

(cc) *F. Hodgson op. cit. Vol. I. pag. 21.*

arteria coronaria, che vien di tempo in tempo di difendersi in convenientemente misura.

Ma il principio di Richard sugli effetti della estensione dell'arteria è troppo generale. Le vidi fibrili nella sua curvatura, e la rima dell'origine in inchiodi, che non abbiano mai nè intermissione, nè irregolarità di puls. Il perchè la parte nel punto la innestazione calorea se non produce restringimento non che segno di se, ma se si avviene per maniera da restringere il calibro del vaso, soffice allora la circolazione di gravissimi turbamenti. E questo, che io leggevo nel *Dictionnaire de la Science Medicale (24)*, lo trovo anzi conforme a ragione, e molto non avvisavo consiglio, imperocchè comunque si fermi il restringimento sia per occlusione di sostanza solida, che sporga nel lume della arteria, sia per lacerarsi della sottile membrana, che sulgo la fibrilla in parte per alcun tempo l'arteria superiore sia per opera di qua' tumori e polipoidi membranosi, di cui parla Portal, e di quelle emorragie sotto loro dominie da Hodgkin, il sangue che tocca un ostacolo al suo passaggio, e la circolazione dei fibrili irregolare e il pulso a debile, e intermittente.

Quand'è che la fibrilla della arteria produce tumore? Lo risponde Richard (25) quando la si accede restringendo ed occlusione del vaso. E in tal non andare la bisogna,

(24) *Articuli arteria.*

(25) *On croit la fréquence des anévrysmes artérielles..... elles s'étendent à la membrane propre et sont quelque fois accompagnées de rétrécissement et d'obliteration du vaisseau; le ganglion d'ité se voit au cas alors la suite.* F. Richard additato un système vasculaire à tout temps nel *fact. e. dell'Anatomia generale di Richard.*

non si avrebbe mai coartazione di lunghi tratti arteriali senza contracce, come se fossero due volte, e come il traduttore italiano di Hodgson (g) credere nel vessels, che anche la circolazione collaterale vi sia difficilissima, per non dire impossibile, e per la poca elasticità delle arterie, e per la coartazione dei loro rami più sottili e per essere probabilmente i rami collaterali ancor più coartati (gg). Non è un po' che la risposta di Richard ci sembra perfettamente e noi possiamo di chiedere quand'è che la coartazione produce i fenomeni osservati da Tommasini, imperveriti *ex vitro* e generali anche senza stringimento verberato coartati, e in un caso di coartazione dell'arteria disordinata, e da qualche la eroga Harvey (hh) non avrebbe voluto sotto il lungo coartato lasciare il polso ugualmente che al di sopra, mantenuti le forze e il valore delle vene, e farsi naturalmente le funzioni della viscera addominale.

Quand'è infine, che coartate la corrente al cuore in contrapposizione del cuore, quand'è che se ne perde la energia? Rispondenti con Hodgson (i), quando il deposito di materia calente ha acquistata una rilevante estensione ed irregolari coartate si coartano nell'interno del vaso, ne disordinano il corso, e lo coartano internamente. E per vero nella causa della sua coartazione (hh) non arriva di poco postuma e coartata nella arteria del cuore: nella arteria la materia in-

(g) F. Richard *op. cit.* pag. 111.

(gg) F. Hodgson *Op. cit.* Vol. I. pag. 17, 18.

(hh) F. Guglielmi *Harvey de motu cordis et sanguinis circulatione Expositio* 2. ed. Holmiae.

(i) *Op. cit.* Vol. I. pag. 12.

(hh) Vol. I. pag. 14.

non le riempiva secondo (37), e nell'ottavo era dilatazione
anomala sinistra (38)?

Ora se la fibrina offende un ostacolo al circolare del san-
gue, e gravemente lo perturba, e forse causa d'infarto,
emorrea e consumazione di parti, in quanto che rendere
impossibile nel vas piatificati un'azione necessaria alla cir-
colazione medesima, per conseguire questi fini non avrebbe
bisogno di congiungersi a coagulo, e di altro o non ri-
stretto le arterie, ed anche dilatate, perchè fossero da un-
tato ad impigritta incrostazione indurita, ed il verrebbe in-
capaci del più lieve movimento, e cessate ogni loro influenza
il corso del sangue si sospenderebbe (39).

Ma rimane a considerare un terzo argomento fondato per
non sulle anomalie patologiche. Se le arterie non fossero inel-
lastica propria, indipendente, in caso di coagulationi del san-
gue, come mai persisterebbe la circolazione del sangue? In-
torno a che si sauri principalmente, che coagulationi in-
tore di tutte le vasi del cuore non si detto mai. „ Non
„ si ha esempio di coagulatione della massa intera del cuore
„ (serius Corvian?) (40) ed anche più comuni, che non

(37) F. Hodgson *Pol. I. pag. 31*

(38) *pag. 35.*

(39) „ Ma se un vaso per un'aver grande estensione
„ il coagulo in un istante calore, perde la sua elasti-
„ cità, e la sua forma organica a segno tale, che non
„ può più servire all'impulso del sangue, e l'esistenza
„ della parte affittata da vas in questa stato diventa
„ un potente argomento contro l'azione delle arterie nella
„ circolazione. F. Hodgson *op. cit. Pol. I. pag. 37, e 38.*

(40) *De la maladie du cœur tradita, italiana Pol. I. pag. 114.*

« se si riscontrò giunsi, non però tante ossificazioni
 « sicuramente parlando non possa aver luogo, ma perchè
 « apparessero sempre la materia che la ossificazione abbia
 « potuto divenir tale la ragione è palpabile. — Ben mi
 « venne fatto (confermò Keying) (97) di osservare alcuni
 « così, nei quali l'arteriale e le venticchie fanno parte
 « al tempo stesso ossificata, ma bensì l'ossificazione aveva
 « rapporto con sola carota, e con delle arterie spesse, e
 « per lo più a due ventricoli, e se un tal tubo ha luogo
 « nelle ossificazioni per l'arteria non solo soltanto se viene
 « allente, ma anche sempre la osservò da Albertini. —

Si osserva secondariamente, che per la copia materiale
 di promutazioni dati dai quali ridondano le opere di Schenk,
 Hodge, Amott, Dellingcr, Kalkschlager, Biondini, è og-
 giorno un deposit Sottile, che i vari tagliati sono elettro-
 nicamente sottilmente sopposti, che fanno il tempo delle arterie
 e le sanguinose alla vita.

Si osserva da ultimo che la cura dell'uomo, per con-
 sistenti de' migliori anatomici (98), ha chiamato al nome sono
 molti di fibre muscolari quindi detti d'irritabilità, e co-
 piosi di un movimento simile a quella, che abbiamo veduto
 nei Cheloni, nei Batraci, e nei Conigli.

Che possono, che la parte ossificata sono i ventricoli.
 Quale necessità del concorso delle arterie? Ciò che supplisce

(97) *Malattie del cuore traduzioni Italiane Vol. 4.*
 pag. 161.

(98) *Come les veines sont ent des fibres charnues con-*
 « *sidérées à leur origine, et est évident, qu'elles jouissent*
 « *et en tel endroit de la contractibilité (la sensibilité) qui sont*
 « *composés.* » F. Richet *Anatomie générale présentée au T. L.*
 pag. 120.

è un momento di forza spinta dal lato dei capillari , e di forza impellente dal lato del vent. E l'impulso di questi non solo manterrà la circolazione, ma si assenti il polso, il quale però non scembrerà con quel tempo, in cui saranno contratti i ventricoli, ma si levi con quello in cui saranno dilatati.

Possiamo ora la parte pituitaria sia un vero Un momento di forza attratta dal lato del ventricolo, e di forza impellente dal lato della aorta, e dei capillari del polmone. Sarebbe a supplire all'azione deficiente della cavità inferiore. Ed è per questo il modo di spiegare la continuazione del movimento del sangue in tutti quei vasi nei quali o le forze o le altre parti del cuore, o per semplice rimpiazzamento, o per qualche altra maniera deposizione, perdono la naturale spinta.

CAPITOLO V.

Di circolano i fenomeni morbidi.

Preseguiamo a parlare dell'uomo. La locale pulsazione degli arteriali, quella manifestata vicende di abbassamenti, e sollevamenti sarebbe mai una prova del compenso e tutte le azioni in azione di diatesi, e simile, senza vizio proprio, indipendente ed atto ad indurre nel cammino del sangue?

Conosco il sarto, non che il dentatore Scarpa, allorché s'occupava delle castoree, si pubblicava nelle stampe, e si ammetteva tranquillamente da ognuno la triplice peripeteia degli arteriali in vari, deboli, e ciliati, si mosse o rimbombare la guerra, e preclude non avere nessuna che non derivi da rottura delle inteme membrane: non dovevano confondersi con tutti le semplici dilatazioni, che non

offrono spartire ed allungare di pari, si rusciano alla circonferenza interna del vaso, e non rusciano angoli di belemi, ed giungono mai all'ampiezza dei vasci aneurismatici. Or lo dicorono all'autorità di quell' Uomo Europeo, potrei ragionare col Polacco pure, e di manifeste contrazioni, e dilatazioni, i suoi vasci aneurismatici, certo è che a nessuno possono dare argomento di un'azione arteriale, e rifale dalle arterie. Imperocchè non vi esiste quella talora scelta, che si vorrebbe la pulsante, ma la tale membrana interna, o il tessuto cellulare circostante, e la pulsazione, come sopra si, è tutta cosa meccanica ed abnorme. Ma nessuno ostando la ragione che indussero Kreyzig con gran parte dei pratici Francesi, e anzi degli Italiani a dichiarare i chirurgi agli aneurismi da semplice dilatazione, considerandoli quali effetti di processo infiammatorio. Leando non vi' dare sospetto, che l'arteria stessa all'apertura della Scarpa sia soggetta una angia per non comparsi aneurisma. Ma oltre non è il ragionare di aneurismi da lacrimazione, e di quelli da semplice dilatazione, e da lavoro Esigiano, nei quali non ave' spaccatura di membrana, ma un strato di vita è ripiegata vegetazione. Per il che (come sopra si giudicare in caso di sì difficile accoglimento) voglio coniettere per un istante gli aneurismi del Professore Franciano, le non veggio più di davanti condurre ad opposta conseguenza. Se la infiammazione è un accresciuto accitamento, non lo è degli uguali ed infini elementi, e soprattutto dei tenuissimi capillari, e il moto di quei tanosi non dipende dall'incremento delle azioni vitali, ma è per una un effetto indipendente dell'impulso, e non impulso del sangue, è fenomeno meccanico Formati una volta, non vi ha proporzione fra il diametro delle pareti del vaso, e la massa e forza del sangue. Quel è che l'impulso è maggiore della resistenza, la parte resistente cede all'impulso, e nasce la dilatazione.

Si potrebbe quella che vede è fornita di contrattilità di sangue, così al cuore l'impulso per la diffusione del cuore, alla regione, ed essa la costruzione. E se la pulsazione è più più forte, egli è che non una ma una tra le membrane, le quali respingono; ed essendo maggiore la resistenza, è maggiore l'elasticità, e perciò la conseguenza la stessa dilatazione.

Se ad anche gli aneurismi di Kreyzig valgono a persuaderci del rapporto antipodamento di dilatazione, e anche di tutte le arterie, che servono di quelli per costruzioni? Concludi tumoretti di cuore non sono bene definiti che secondo Duguyron presentano un intrinseco di variabili contrattilità, diagonali da spazi parziali, e per altri costanti di proporzioni arterie e vene dilatate e di un tessuto anulare intermedio sopra di sangue parietale della arteria, e sopra della vena, veduti tumoretti che per gli usi le conseguenze sono un esempio di quel modo di trasmissione della vena e della arteria, l'idea della quale, accettata da Kohnstamm, non scrittore Americano il Dottor Tague si piega di tagliare alla più rigata antichità, e ricordarsi ad altri la struttura dell'arteria, della vena, e della placenta, bene così nel una vera pulsazione, debile nella prima, maggiore nel progresso della malattia, e similante a quella di un'aneurisma geniale. Ma essa non sembra per avvenire, che un movimento del sangue colla loro. Il traduttore di Hodgson nella storia di Diamond due appartamenti (17) „ la pelle che „ sopra questa parte sottigliata lascia vedere striscione di „ una trapiata una rete vascolare e meglio allentate, e dei „ tumori che separano degli spazi, che il sangue partecipa-

(17) *F. Fol* a pag. 134; americani.

„ mentre nel momento di distesa lungo di un vaso pneumo-
 „ ra. Questa cellula si dilata , la pelle si stende , e il va-
 „ lume si aumenta ad ogni contrazione del cuore. „ Però
 „ in pace un movimento di vas. Gli aneurismi da aneurismi
 „ non hanno che capillari , e questi e le arterie sono parti di
 „ stamente diverse da non potersi riferire alle una all'altre ve-
 „ dendo nelle altre.

Che se dai tumori fino ad ora considerati si passi all'e-
 stensione delle vasi aneurismatiche , ancora un argomento di
 più per asserire all'altre arterie la supposta generale at-
 tività e qualsivoglia influenza sulla circolazione. Se il sangue
 entrato nelle arterie per opera di un aneurisma prodotto
 da esse, che al contrario dei venosissimi, non spontaneamente
 si dilatano e dilatandosi vi si formano aneurismi, al bu-
 care del polso non solamente non parrebbe il sangue nelle
 vene, ma quella del tumore sarebbe attratta nelle arterie,
 e non vi verrebbe palazione, o si verrebbe un fenomeno
 opposto. Se il sangue fosse attratto nelle arterie per opera
 del cuore, e se venisse poi per la forza delle loro pareti per
 una contrazione spontanea vitale, nel caso di Cadogan (20),
 ad ogni pulsare che esse si sarebbero avute due palazioni dal-
 l'aneurisma. Il tumore occupava la cavità sinistra, e non-
 que da sinistra, che, tagliata per mezzo dell'arteria dello star-
 no-murtoide, e il primo ventricolo, fori l'arteria e la vena
 aneuristica al di sopra della clavicola. Il braccio corrispondente
 era freddo, insensibile di morte, insensibile, e senza pulsare
 lungo dell'arteria aneuristica. Al decimo giorno vi ritornò par-
 zialmente, e poco tempo vi si diede; ma il polso nella vena
 e nell'arteria del braccio aneuristico non si mosse che dopo il qu-
 quantesimo quinto, nel qual tempo scomparvero le palazioni,

(20) F. Cadogan op. cit. Vol. 2. pag. 199.

ed il sangue della vena circostanti. E c'è un de principio immutabilità, freddo e perdita di vita, perchè il sangue arteriale portato all'arto si trasfonde nella vena. E pulsavano per verità la gangliana sinistra, e la vena sinistra del capo, e all'accostarsi del destino di, la reflessa intensa. Ora se le arterie avevano una vera contrattilità, e nella diastole dei ventricoli del cuore danno un nuovo impulso all'onore ricevuto, contraddetti in Cadieux il primo tratto di ostacolo, il sangue deve avrebbe voluto anche allora nella vena il tumore in conseguenza quando le arterie non pulsavano, e il cuore si dilatare, avrebbe avuto una seconda pulsazione. Io che ciò in Hodgson (12), ed in Cooper (13) è notata. Anzi contraddetti le arterie, la doppia pulsazione non solo si avrebbe avuto nell'aneurisma varicoso di Cadieux, ma lo si avrebbe avuto in tutti quelli nei quali l'apertura delle arterie è così fatta, che non si dovrebbe né anche nella massima contrazione, quando cioè la forza è diastolica, e così ampia com'era nell'aneurisma di Larrey (14), e quando come tutti Monteggia, i bordi delle arterie si uniscono con quelli delle vene.

In poi meraviglia, che benché ad molte pulsazioni, senza incremento manifeste dei battiti del cuore, si richiese la prova della voluta azione delle arterie. Avendo pulsato, lo non lo nego, che, in mezzo ad arterie naturalmente pulsanti, ve ne abbiano alcune che pulsino maggiormente siccome accade tal'altra che pulsino anzi lungi dal cuore, quelle che non vogliono avere né visibile né sensibile pulsazione. Ma togliamo quei casi, nei quali per legamenti apparso,

(12) F. Hodgson op. cit. *Fal.* a pag. 177.

(13) *Dizionario di Chirurgia Pratica* vol. *Americana*.

(14) F. Hodgson op. cit. *Fal.* a pag. 178.

numeri di valvole un'arteria morbosamente pulsante, abbando-
nata non senza la sfiducia alla creduta pulsazione di collera ,
e dell'arteria ventrale, le quali non sono che movimenti del
mov. sensibili alla regione dello stomaco o per scordata
beveria dello stomaco, o perchè rimossa della cassetta giaci-
tata, e dilatata nelle sue cavità esteriori : e movimenti di
un tumore sovrapposto al cuore, o della cura ascendente lo
suo di riflesso del sangue nel tempo della costrizione dei
vascolari per imperfetto otturamento delle aperture arteria-
venose, e stringimento delle arterie dei ventricoli, o
palpi presenti all'arteria ed all'arteria polmonare. Allude al
palpitare palpitations all'epigastrio d'intericte e d'ipoma-
drasi giudicati del pari movimenti pulsanti di collera e
di cava, avvertirebbero non siano che movimenti di un co-
lon, o di un ventricolo pieno d'aria, che onde al naturale
spostarsi di arteria sottostanti; movimenti, che alla evolvere
di strepitosamente quantità di gas, prontamente si dilagano.
Allude infine alla apparenti pulsazioni pure di collera e di
arteria, quando il fegato ed il diafragma, contenendosi il cuore
adesso al pericardio si levano contro i muscoli addominali (art).
Il contrapposto l'essere alle sole pulsazioni le quali sono per va-
ria, siccome appaiono al giudizio dei nostri sensi, per-
chè non cada sporgere ricorre a quello stesso, di che non
abbiamo ancora pronta testimonianza? In r. luogo può ri-
correr come la pressione, e il successivo stringimento del
vaso; com'è a vedersi nell'infiammazione, e indurimento delle
ghiande del collo, e del mesenterio; nel broncocele negli
ingrossamenti e indurimenti del piloro e del pancreas, e di
una porzione d'intestino, negli stomaci, e in certe vaghi-

(art) V. in prova di tutto questo Rudgum, Cooper, Eng-
ap, Lussan, Monteggia.

zioni di arteria arteriosclerosa. La prima forma un anastomo-
so al passaggio del sangue, il quale scapita dalle contrattioni
del cuore, non la può fare che la, le rimane, e dilata
nottevolmente l'arteria. In a. luogo può essere causa il
gioco di un'arteria più all'arteria dell'arteria. Allora
se la veggiamo pulsare, non se la fa più, che se a-
vamo naturale arteria, e non è meraviglia se il moto del
cuore, e il pulso degli altri vasi non sia nello stesso tempo
accelerato. Ricordiamo la storia dell'arteria di Pollicia
(177); il quale si offre in una grande non molto pulsante-
re, aveva anche l'arteria di Pollicia anteriore, che alla sua di-
stensione lungo il legamento arterioso, aveva fra i muscoli
della arteria ed arteria del piede, e passava immedia-
tamente nella cute. In a. luogo può essere parte una mor-
bosa dilatazione. Primariamente dilata la arteria, d'impeto
la colonna del sangue, che la attraversa, rispetto maggior
inspiegato e s'induce una più grande lacerazione. Secondaria-
mente la arteria dilata, la forma del ramollimento e affan-
namento di Scurio (178), non anche una volta indolente,
per lo che non esistano all'ore del sangue a pulsare alla
monte degli arteriosi; quindi per un moto fortissimo, accen-
tato, che non si può ridurre a casi non infrequenti. Oltre
a che alcuni, soggiungendo a dilatazione, si fanno più esten-
si, come accade alla lacerazione, e alla parte Montepio (179).
E quelle le quali sono lontane alla periferia del corpo, non
sono alcune a contatto di parti, nel primo non toccavano,

(177) F. Cooper *Dictionary of Char. Pract. Art. Anatom.*

(178) F. C. Annotazioni alle sue opere illustrate nella tra-
duzione di Scurio T. 4 p. 172

(179) F. op. cit. Pol. e pag. 42 paragrafo 4.

vagante comparsa da parit, che prima non la comprimere-
vamo, e pulsava per la stessa ragione, per cui pulsa la re-
sistente comparsa del dito, ed altri qualsiasi arista sven-
pota e sottostante ad un tumore. Infine la arista dilatare,
avendo maggiore l'impulso del sangue, dell'altro calando al-
lungarsi facendosi flessuosa, come hanno osservato Hodgson
ed Arnott (144), e potèb allora nella diastole del ventricolo,
sopraggiacere anch'esse a immersione, ad un'aristamento della
carne, ed è questa principalmente, che genera il polso, non
per la nuova flessione dove nascevi uno spostamento, che per

(144) *Remarque que lorsque les artères sont oppri-
à partir une plus grande quantité de sang, non seulement
elles augmentent de volume, mais on les voit souvent devenir
flexueuses et pour ainsi dire serpenteuses.*

*F. Nel Arnott Elementi de philosophie naturelle etc.
nel fascicolo di Ottobre, e November 1816 della Biblioteca
Universale di Ginevra.*

Anche Hodgson scriveva in un modo simile — *Il con-*
11 *meno torioso delle anastomosi quando chiaro è il bronco*
12 *aristato, e che la circolazione del membro è da loro cre-*
13 *gata dipende probabilmente dal loro allungamento, d'onde*
14 *è la conseguenza dell'impulso del sangue contro le loro*
15 *pareti, il quale fa sì che non non possano essere con-*
16 *tratti nella stessa spinta che occupano in stato natu-*
17 *rale.*

F. op. cit. Tom. I. pag. 104. Aggiunge Hodgson accen-
dare il movimento della vena — *Quando una vena è dilatata*
11 *momento gradualmente in lunghezza, di modo che non può*
12 *più essere contenuta nella spinta che occupava in stato*
13 *naturale. In conseguenza di questa disposizione una vena*
14 *dilatata prende un corso tortuoso . . . F. op. cit. F. 2.*
15 *pag. 125.*

L'addizione non c'era, e la conseguenza non immediata pulsazione, lo era però il linguaggio della spinta. Nel baricentro di Albani (rec) pulsavano fortemente le arterie ed i suoi rami; ma essi avevano dilatazione della arteria, aneurisma, e corrente. Se piccole erano il polso del corpo destro, e quasi affatto perdute quelle del sinistra, pulsavano più significativamente della altre, le arterie del collo nel giugulare di Testa (ddd), quei vasi erano anche dilatati alla grandezza di un pollice. Ed era grossa alla maniera di una rachide, e subitile di solito, la digitale che corrispondeva pulsava nel caso di aneurisma da aneurisma descritto dal traduttore di Hodgkin (rec).

Mi è noto che pulsazioni parziali delle arterie del capo precedono la spinta, pulsazioni parziali delle arterie il risultato di sangue. Mi è noto che pulsazioni alle aneurismi del cuore accompagnano talora la sospensione del ventricolo e dei flussi aneurismatici, e sono buoni di locali nelle parti in cui erode la infiammazione. Se però un aneurisma, ed è Kreyzig che lo insegna (fff), è rimedio per lo più alla violenza, onde soffrono gli aneurismi al sospeso del loro fluss, e lo danno al sopprimersi dei flori aneurismi, perchè così a darne ragione, nuclei avere ritorni ad aneurisma violenta delle arterie, e non piuttosto alla placca conseguente, e perchè all'aneurisma venale del cuore e all'impulso maggiore di una più grossa colonna di sangue su rami capali di lato-

(rec) *F. Kreyzig, malattie del cuore traduttore Ital. F. a pag. 114.*

(ddd) *Stelle Malattie del cuore F. I. Cap. 14. pag. 114. Bologna 1851.*

(rec) *F. op. cit. Vol. 2. pag. 114.*

(fff) *F. op. cit. Vol. 2. pag. 114.*

mentum? Il molto meno lo intende il perché di sì riesce per
 spiegare le parziali pulsazioni, che precedono le emorragie,
 e quelle della parte infiammata. Il legge contestazione, che la
 massa del sangue che sopravviene per un'arteria, sia tanto,
 maggiore, quanto è maggiore la soglia, che ne esce. Ed è
 pure altra legge, che il diametro dei vasi arteriali si dilata
 mai sempre alla colonna del sangue contenuto. Comechè ad-
 derisce, che quanto è più grande il volume di una parte,
 perchè non si aumenta a spese del sangue, perchè il sangue
 per nutrirle deve uscire dalle arterie, tanto più si restringe
 il calibro della arteria medesima (222). Ora questa legge per
 la quale le vediamo restringere all'approssimarsi degli arterieci e
 della vena, e benché Hunter gradualmente dilatata la tempe-
 rale, e l'angioplaste che perveniva sangue ad un enorme in-
 tumore (223); questa legge per la quale nei momenti terribili
 ristrette le arterie principali, e i loro rami come anche la
 massa del polmone parziale di quella procedono ai luoghi della
 emorragia e della infiammazione. In quei luoghi i capillari si
 gonfiano, e s'entra dalla arteria maggior copia di sangue. Ma
 nella vena una tanto maggior copia ne sopravviene, quanto
 è maggiore quella che ne esce; quanto più espone il sangue
 che sopravviene tanto più una arteria si dilata, e per que-
 sta dilatazione, pulsano tutte quelle, che prima non pulsa-
 vano; le altre, che già pulsavano, aumentano le oscillazioni
 pulsazioni e ciò per le motivi, che pure sopra esposui, per-
 chè nell'una non non soffrite compressioni; perchè forse si
 allungano, e si fanno più flessibili; ed acquistano giacitura,

(222) F. Hodgson *op. cit.* Vol. 1. pag. 287. 288. 290.
 Vol. 2. pag. 292

(223) F. Cooper *Dictionary di art. Arter.*

che prima non avevano (317). Anzi se ha un' altra poliscopala superiore, ed è, che nella febbre ed emorragia si fa anche più forte l'impeto del loro sangue per l'aumentata forza spinta dei capillari (318).

Le stupore in due casi più, che i funzioni dell'azione indipendente delle arterie si fondino con l'apertura di vittoria sull'azione dei polsi e confondasi in loro, e confondasi nel movimento del cuore. Il da notare in primo luogo, che se il polso di un'arteria periferica è più debole dell'opposto, egli è che pol debole d'intensità i capillari diminuiscono la propria energia; l'azione delle arterie meno copia di sangue; lo afferma una forza così minore, ed una per la insensibile legge, che ancora, perdono del loro calore, e partecipa più leggere compressioni: perdono della loro flaccidità, e nella poche rimaste raggiungono ad una minore locomotio-

(317) Dans les cas d'inflammation intense d'un organe ou d'un tissu les artères qui s'y distribuent sont augmentées de volume. C'est de là que résulte la pléthore des capillaires dans le métastase et l'angine tonsillaire, celle des artères radiale et cubitale dans les affections rhumatismales de la main.

On observe de même un développement passager des artères dans les hémorragies aiguës, développement qui dépend évidemment des mêmes causes. F. Observations sur l'expansibilité etc. par M. le D. Hugh E. Hodge. Journal des progrès. Tom. 3. Par. I. deuxième pag. 12.

(318) Et si l'on saigne des deux bras à la fois et aux veines correspondantes un homme dont une des mains est affectée par une inflammation, il sortira deux fois, ou trois fois autant de sang du côté malade que du l'autre. F. loc. cit. p. 178



no, può perdere anche il battito ordinario, e non offrire più che un lentissimo tremore. E per verità coloro che ci descrivono esattamente di questi casi, osservano come d'ora alla ~~distesa~~ del polso manovrare le funzioni elastiche ai capillari, e vi fosse ematizzazione (115). Anzi non tacev, che ad una medesima origine è dovuta il ristagnarsi della arteria e il deliquarsi del polso in quelle parti, che per istantanea convulsione, in mente ed altro normalmente rischiate, quasi spenta la vita, si riducessero ad un tratto (nonno).

Apriamo immediatamente i più celebri scritti di Antonio Puzoslogio, e le opere concludiamo del più insigni maestri. Chi sa dire gli insulti ordinamenti, e gli strati derivamenti della arteria dalla norma naturale dell'organo, in forza dei quali può un polso, essere debole e l'altro gagliardo. Volge d'ammorare la sua pari profondità, e il non a-

(115) *Le ve Mère était le malade entra à l'hôpital de la Pitié affecté d'une paralysie agüe, qui résulta à tous les muscles qui furent employez. Il mourut le 25 de même mois.*

Puis les symptômes qu'il nous avait présentés. la face était pâle, le regard hébété; les réponses étaient toutes très tardives: le bras gauche était complètement paralysé, l'avant-bras était fléchi sur le bras, les doigts fléchis dans la paume de la main. le malade paraissait éprouver une grande douleur, quand on voulait lui serrer. Le bras gauche était en outre enroulé, le poele de ce côté était beaucoup moins fort que celui du côté opposé; les mouvements étaient libres dans le bras gauche et dans tout le côté droit. F. Serres doucement comparu du Carmes T. 6. pag. 373. Paris 18-7.

(nonno) *P. Serres- op. cit. libro 1. caput. 7. Tom. 1.*

quale sviluppo del vas, la diversa quantità di giugosione, che li riempie, la non uguale situazione, e l'insalita divisione di una valvola prima di giungere al corpo (xxx). E vi è pure una moltitudine di vas, nei quali la siltà, e lo spesso di fatto di un pelo derivò realmente da numerosi canali esposti al passaggio del sangue. In Hodgson è scritto di una sostanza bianca e soda, che attraversa la femore e l'origine della profonda (xxx), di teneva, che comprimeva la subclavia ed i suoi rami (xxx): in Krayag di quasi intero condotto dell'arteria, e dirimpetto della subclavia sinistra (xxx): in Harvey di arteria della destra, nella quale si perdono la più parte del sangue (xxx), nella arteria del dottor Ramsay (xxx) di una arteria della terna legumens, che chiude la sinistra: in Saxonia (xx) di compressione anormale della destra cingolata da legami più molli, e di innervamento maggiore del polmone corrispondente: in Cornuetti di angustia di una valvola per causa diptumazione (xxx), e di una spessa colla, che dall'interno dell'arteria, e quasi di valvola, dirigeva alla carotida il sangue della innervata (xxx): in Krayag, Hodgson, e Cornuetti di compressione d'una valvola per talpea anormale del

(xxx) F. De Bona, *Bonnet*, *Morgagni* *Barnet* etc.

(xxx) F. op. cit. *Fal.* 1. pag. 18.

(xxx) *Ibidem* pag. 184.

(xxx) F. op. cit. *Fal.* 2. pag. 314-15.

(xxx) F. *Morgagni* *Epist.* 14. paragr. 8.

(xxx) F. *Anatomicon* 14. al. 1. *Fal.* dell' *anat. Patologia* di Biondi.

(xx) F. *Bonnet*.

(xxx) Op. cit. *Fal.* 1. *Coronaria* 1.

(xxx) *Ibidem* *Coronaria* 14.

cuore e dell'arteria: in Morgagni di numerosi conglomerati, e coarctazioni polipose (xxx); nelle aneurismi del tronco tendente di Bologna di obliterazione di una brachiale, e d'una femorale per coagulo di fibrin coagulata (xxx); in Lacaze (xxx) di coarctazione polipiforme aderente all'origine dell'arteria subclavia. E leggiamo in Tota (xxx) la storia di dolomia, e di quasi difetto del solo polso sinistro per compressione operata sulla subclavia interna e da cuori padigliamente ingrossati, e da polmoni indurati, idropici, ed emfilenosi, compressione, che quand'anche influisse ad egual grado sulla innominata, non appariva nel polso destro un'eguale perturbamento per la maggiore elasticità dell'arteria: compressione infine, che forse non lasciava d'esistere più arterie, e che provocata anzitutto dai linfatici e dalla loro atrofia aveva avuta l'edematosità. Forse non egualmente nocivi gli aneurismi o obstruzioni di stoma, che producono più volte l'asfissia di smorza i corpi senza perdita di movimento nel resto della arteria; raccolte adipose, polipose coarctazioni; coaguli sanguigni, situazioni aneurismatiche profonde; aggravazione non il calibre dei vasi e il volume del cuore; coarctazioni, compressione delle subclavia, e dell'arteria. Delle quali neppure stenosismi e produzioni morbide quanto ve n'ha che se arrivano a certo grado impediscono di sentire, e sempre ad eguale misura il passaggio del sangue in un solo arte, possono ad un grado minore, e

(xxx) Epistola XIII.

(xxx) Op. cit. Tom. I. pag. 112. Annotazioni F. anche Tom. 2. pag. 63.

(xxx) F. Traité de l'aneurisme anévrisme et des maladies du coeur. Paris 1842. Tom. 2. pag. 414-42.

(xxx) Delle malattie del cuore.

in linea di generali modificazioni, non opporvi ad una mo-
 ra più ed ora meno, a cingere così in un solo dei polsi
 leucemia, intermissione, irregolarità; a dire per modo che
 non rispondano insieme ad un medesimo tempo. „ E vero.
 „ anche in quell'uomo poco sopra nominato (non parole del
 „ *diagnostic Testa*) (*idid*) che aveva il polso del cuore, e
 „ quello del corpo deuto erigibile, e quello del sinistro
 „ che insieme per molte battute le subclavia sinistra
 „ era appoggiata di sporcizia senza per tutta la stessa inter-
 „ va. „ Osservo invece (*cora*), che in un giovane affetto da
 nefrosi, con materia purulenta, che otturava l'aorta infero-
 -viva, discorda il polso corrispondente, l'istintivo avverte
 la coppia di un tumore l'istintivo subclavia. E da senza
 dubbio per una propria alterazione, che il polso destro di
 un rustico Bologna si mosse a Macugnà tre volte più raro
 del sinistro (*idid*). Cade quel misero giovanotto dalla cima
 di un albero, e gravemente ferito, chi può dire il suffi-
 ciente del cuore, che da così innanzi sempre e con gran forza
 gli palpiti (*cora*)? E la dissonanza dei polsi a particolari in-
 tervalli di tempo, e il perdere ancora la sua regolarità
 in quella stessa che si offriva discordi nella battuta, e la
 insoperta allora della costante palpitazione, e l'annunciata
 affezione del rene, costituiscono appunto il quadro di una ne-
 gazione istintiva precordiale che ad indicare manifestamente
 nei vari sintomi di un solo lato, e ad ingenerare le seguenti

(*idid*) *Malattie del cuore* Vol. 1. Cap. XX.

(*cora*) *P. Supraclavica.*

(*idid*) *Epistola XXIV.*

(*cora*) *P. Testa op. cit. P. I. Cap. 14, dove considera
 come causa di malattie del cuore gli sforzi, le cadute, le
 gagliardi commozioni del corpo.*

distribuzione del sangue. Come mai a quell' antica madre, ed uomo di sì sante vedute, sarebbe di una simile affezione, sangue scappato di una venaia stretta della minima propaggine arteriale destinata alla arteria del braccio.

E se aggiungiamo, che le parziali contrattioni dei muscoli di una parte possono occludere le arterie, e sempre mandarle impedire la introduzione del sangue, e colono per tal guisa; e togliamo i nodi. Se aggiungiamo, trascurati e male interpretati vizj del cuore, e di procedi formosa radice e buon numero d'interstizii (ggg): quei vizj indicare, essi più che sopra menzionati, nel corpo destro, e meglio nel sinistro (gggg), e le diverse anomalie del polo, che ne sogliono derivare, in gran parte d'individui, non farsi polsi che in mezzo agli accennamenti del cuore, non essere due rigali di più per l'apogee in modo notevolmente irregolare le parziali momentanee irregolarità di un solo polo in alcune circostanze.

Siccome non vi sarà chi voglia animarsi nell' attribuirle ad un' azione vitale dei vasi, perlochè nell' atto paralizzante oltre all' essere più debole è talora più lento dell' opposto, ne vorremo considerare che alla parolai parolai si accoppiano spesso que' vizj organici del cuore, che possono o rendere stenotate, o permettere irregolarmente il passaggio del sangue alle arterie di un solo lato (hhhh). Neppure la stessa irregolarità del solo polo sinistro, che in un infermo di Morgagni durò altrettanto quanto il dolore renale di una trita monella (iii), e il numero minore della battuta del destro

(ggg) P. Torda op. cit. Vol. 2. Cap. 4.

(gggg) P. Idem Cap. XX. parag. 2. 8. Vol. 3.

(hhhh) P. Corvisart op. cit. Cap. 15.

(iii) Epist. XXIV. parag. 20.

nell'appassionata, e giovane Volera, di cui scrive l'autore dell'*Experientia* (1848), può formare eccezione assoluta che la più forte. In nessuno degli apprensivi individui si fece l'esperienza, il perché dei rispondenti di cui quel medesimo, citò in a dire Morgagni del giovane Bologna. — Si trova forte „ abbasit adulescentis aliquid forma ad hujus diversitatem „ maximum intelligendum non identiter deprehendimus. — Essi è pure la verità che molti tessuti separabili preordinati non diadere dell'arte e consumato degli interni si rimangono lungo parte colata. Il commercialismo ancora non solo, che alcuni non danno indizio di se che sotto tante particolarità, fra le quali avviene pure i patenti; e che quando si mostrano, uno dei loro scopi è il disordine del polso, e accento la mutazione d'un solo.

Dopo di che veniamo a considerare le origini delle differenze tra la forma del polso, e quella del cuore. Il qui sembra da pensare come non siano tante volte che pure dissimili. Può essere apparente la maggior forza della radiale in soggetti sicuramente sviluppi alla regione del torace, ed ancora il cuore in grande profondità, e la arteria del cuore molto scoperta. Può essere apparente la maggior forza del cuore, se la capacità del torace relativamente alla massa del visceri è maggiore, e l'individuo è magro, ed ha una molto scorta (18). Inoltre osserviamo, che può avervi palpazione una piccola polse quando le contrazioni delle crescentine preordinano la diadere del ventricoli, ed quel caso l'onda che sotto nella arteria del cuore ancora del arteriale (numm). Questo principio si frange nelle persone molto stute-

(1848) P. Zimmermann.

(185) P. Lassarre op. cit. Pol. a pag. 313-15 e 314.

(numm) Idem pag. 470.

meno patologiche, e sarebbero queste cause strumentali vicino al polo di corrispondere in forza alla contrattilità del cuore. Non son esse in tal numero da dare ragione di quelle specie differenti, per cui vuole ricorrere ad una speciale eccitazione delle arterie? Un tale stato esiste, ed una prossima considerazione delle opere sopracitate di Senac, Corvisart, Tard, Kroyg, Lennet ce ne portano al seguente risultato.

A. Può avervi *pulso naturale con forte movimento*, e *palpitazione del cuore*.

1. Quando tumori empionici distendono il calibro dell'arteria polmonare.

2. Quando l'ostificazione invade le valvole della sola apertura venosa, ed arteriale del ventricolo destro.

3. Quando aneurismi polmonari, e depositi palposi riempiono soltanto le cavità del ventricolo destro, e dell'arteria corrispondente o la loro apertura, e l'arteria polmonare.

4. Quando il solo ventricolo destro è fatto più grosso nelle pareti, ed incapace dell'ordinaria contrazione; ed allora dilatandosi ed ingrossando con aumento dell'apertura polmonare.

Lo che avviene perchè nulla offende la stretta o per nulla l'azione del muscolo sinistro, che è origine del polo.

B. Può avervi *piccolo polo*, e *pulso appena sensibile*, ed anche *aplasia con movimento naturale*, e *palpitazione di cuore*.

1. Quando un tumore, e nel d'esempio, una stenosi compieva l'arteria.

2. Quando s'abbia restringimento all'apertura venosa ed arteriale del ventricolo suddetto, e al condotto dell'arteria sia per ingrossamento o raggrinzimento delle interne membrane; sia per ossificazione e indurimento superficiale di valvole, sia per loro aderenza e molti variazioni vegetazioni.

3. Quando la cavità sinistra del cuore, e la loro apertura sono chiuse in parte da polipi, da ingrossamenti di valvole carnee od endocardiche.

4. Quando il ventricolo sinistro sia più ingrossato del suo cuore, e dilatato il destro; e quando nella generale ipertrofia siano diminuite la cavità dei ventricoli per la morbida vegetazione delle loro pareti.

5. Quando esista ipertrofia tra la capacità del sinistro e quella dell'orecchia.

Nei quali casi la ragione del fenomeno consiste nell'imperfetto passaggio del sangue tra la cavità sinistra del cuore, e dal ventricolo sinistro all'aorta, e dal principio di questo alla prima divisione.

6. Quando rinchiudendo nel cuore destro la malattia, ch'è causa di palpitazione, il ventricolo sinistro sia debole perchè altrimenti intossicato, e per morbida ingrossamento, e per non aver funzione tanto alle ordinarie contrattioni.

7. Quando la valvola mitrale non valgono ad impedire, e non valgono internamente il passaggio del sangue dal ventricolo alla orecchiella, e perchè evanescente, e perchè aderenti alla interna superficie del ventricolo stesso, e perchè grandemente dilatata l'apertura, che la contiene.

La prima però, che si vogliono dedurre dall'ascoltazione del polso, non istanno soltanto nei fatti, ch'io posi a considerare. Richiedono alcuni il continuare di essi, e talora non soltanto, anche presso alla morte, in coloro essendo il cuore del quale, e in alcuni di nascere, e non ha più sensibili contrattioni. Ma ivi la ragione del polso è la stessa attenzione dei capillari, e da natura occorrente, e da altra qualche elemento, ed accidentale esso, che sussiste nel sangue atteso ad altra propensione, e nel vani l'arteria la contrazione. Richiedono altri 1. il subire dell'ordine del polso con apparente accordo nel cuore. Ma se l'azione in-

regolare il contralto al ventricolo destro, ed al così, come può esserle il contralto? a. il difetto d'interrompere fra i muscoli del cuore e le battute del polso. Ma quand'è che si presenta? Quando la circolazione si riempie con certa rapidità; ed allora non è che una semplice apparenza, per la stessa difficoltà di seguire il ritmo di rapidi movimenti (non). 3. Il numero diverso delle battute del polso, e dei movimenti del cuore. Ma se per un momento di forza delle pareti, anche i seni nella loro contrazione si fanno sensibili attraverso le corde, conviene di necessità, che il cuore batta due volte ad ogni polso delle arterie. E se oltre all'aumento dell'elasticità dei seni, si accresce l'impulso delle valvole e sistole della cava, e anch'ora esiste nel contralto, solo nel dilatarsi raggiunge ancora una volta nel polso, ed ogni polso delle arterie, servono tre battute del cuore. Perchè le malattie di glomeruli renali, e di piccole contratture mi hanno fatto conoscere questa verità. 4. La intermissione del polso con movimenti rapidi nel cuore, e mancando quelle in quali sono incostanti, perché era accompagnati ad una forte ritorno. Ma i più stretti colleghi parlano di mulli e gioghi-oli vegetali, che coll'interno del cuore e delle arterie non permettono, ed ora ad il passaggio del sangue. Finalmente anche ... ma a che proseguire nella spiegazione di tutti, il mio valore de' quali si fa palese a ciascuno, nel che si voglia applicare ad essi le cose sopraesposte discusse.

(non) Mi accade altrimenti secondo la fisiologia. V. *Causes op. cit. Pol. n. pag. 404-11.*

Trattato degli Opuscoli della Società Medica Chirurgica di Bologna
 Fascio XVIII. pag. 104

